

AQUARIUM EN CLASSE

Depuis 2011, le Contrat de rivière Lesse propose à deux écoles du sous-bassin d'accueillir un aquarium en classe pour y élever des salmonidés du stade œuf jusqu'au stade alevin à vésicule résorbée, pour ensuite les relâcher dans un cours d'eau proche de l'école.

Cette année, ce sont les élèves de 5^{ème} et 6^{ème} primaires de l'école de Bièvre, et les élèves de 2^{ème}, 3^{ème} et 4^{ème} primaires de l'école communale de Carlsbourg (Paliseul) qui accueillent dans leur classe un aquarium contenant 300 œufs de saumon atlantique.

Durant 2 mois, les enfants veilleront quotidiennement à maintenir les conditions nécessaires au bon développement des individus : t°, oxygène, pH, niveau de l'eau, extraire les œufs et alevins morts, ...

Les élèves ont également découvert, à travers un exposé dispensé par la cellule de coordination du Contrat de Rivière Lesse, l'incroyable parcours qu'effectue le saumon atlantique : de sa naissance dans un ruisseau (eau douce) à sa remontée dans sa rivière natale pour se reproduire, en passant par l'océan Atlantique pour grossir (eau salée).

Nous espérons ainsi contribuer, à notre échelle, au repeuplement du saumon mosan dans le bassin de la Meuse.

Nous remercions le Conservatoire du Saumon Mosan (CoSMos) du Service Public de Wallonie, pour leur collaboration à la réalisation du projet.



SAVIEZ-VOUS QUE ?

Le saumon atlantique est un poisson anadrome, c'est-à-dire qu'il vit en mer et se reproduit en eau douce. Après avoir passé des années dans l'océan, le saumon parcourt de phénoménales distances pour remonter la rivière qui l'a vu naître, afin de se reproduire à son tour. Plusieurs théories ont été élaborées pour expliquer comment le saumon arrive à remonter le courant jusqu'à son lieu de naissance. Certains pensent que le champ magnétique de la Terre lui sert de guide, d'autres, qu'il utilise son odorat développé pour retrouver sa rivière d'origine.

Il est capable de remonter une chute de 3 m pour venir frayer dans sa rivière natale. Sur les 2.000 œufs pondus par kilo de femelle; un seul deviendra un géniteur qui reviendra frayer dans sa rivière natale!

La chair rose des saumons est due à l'ingestion de krill et de crevettes, qui contiennent de l'astaxanthine - c'est ce même régime à base de crevettes qui donne sa couleur au flamant rose.



AGENDA

Vendredi 1er mars à 13h30 dans les locaux du CR Lesse: Conseil d'administration.

Du 15 au 31 mars : Journées Wallonnes de l'Eau. Découvrez le programme complet sur www.crlesse.be



Mardi 26 mars à 16h au centre culturel de Ciney : assemblée /générale / comité de rivière

Du vendredi 29 au dimanche 31 mars : Grand Nettoyage de Printemps. Envie de contribuer à un environnement plus propre? Inscrivez-vous sur www.walloniepluspropre.be

Samedi 30 mars à 9h à Anseremme (Dinant) : matinée de nettoyage des berges de la Lesse dans le cadre du Grand Nettoyage de Printemps. Ensemble, faisons de la Lesse une rivière zéro déchets! RDV devant l'église d'Anseremme, place Baudouin Ier à 5500 Dinant.

